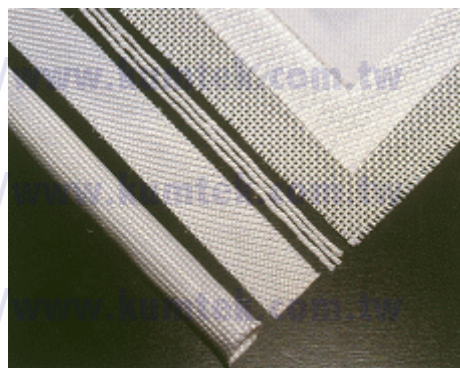


## 耐超高溫纖維產品 可至 1200°C

### 特性

成份	<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 72%, SiO<sub>2</sub> 28%</b>
纖維直徑	7 Micron
密度	2.9g/cc
耐溫(熔點)	>1800°C
使用溫度	約 1250°C
纖維張力強度	1850Mpa
張力模數	160Gpa
線性收縮率	<2%, 1200 °C, 30 分鐘
高溫張力強度保持率	100%, 1000 °C, 24 小時 50%, 1200°C, 24 小時
10% 鹽酸浸置後 張力強度保持率	93%
10% 硫酸浸置後 張力強度保持率	93%
10% 硝酸浸置後 張力強度保持率	93%



### 耐熱保溫布-產品規格

產品代號	ALC3	ALC6	ALC7	ALCM8	ALC12
標稱單位面積重 (g/m <sup>2</sup> )	280	440	670	500	940
寬度 (mm)	1000	1000	1000	1000	1000
標稱厚度 (mm)	0.3	0.6	1.0	0.8	1.16
編織紗線數 (紗線數/Inch)	26/26	30/25	22/20	11/11 (網狀)	40/18
紗線類型 (tex)	133	200	400	600	400
張力強度 (kgf/in)	123	190	183		270
編織方式	Plain	Twill	Crowfoot Satin	Plain (網狀)	Double Twill

另提供 - 套管: **0.3mm** to 100mm (內徑)

*Your Solution for Insulation Since 1989 !*